SENSOR DEVICE FOR A MOTOR VEHICLE USED FOR DETECTING ENVIRONMENTAL PARAMETERS

Publication date: 2001-03-29
Inventor(s): HAHN WOLFGANG (DE)

Inventor(s): HAHN WOLFGANG (DE)

Applicant(s): BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG (DE); HAHN WOLFGANG (DE)

Application WO2000EP09183 20000920 Priority Number(s): DE19991045588 19990923

IPC Classification: B60R1/00
FC Classification: B60R1/00

Cited Documents: EP0454516; FR2687000; US5001558; JP10255019; JP10162287;

Abstract

The invention relates to a sensor device for a motor vehicle used for detecting environmental parameters. Said sensor has at least one camera system. At least two camera systems are used, each operating in a different region of the electromagnetic spectrum in order to improve the functionality of such a sensor device.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

₁₀ DE 199 45 588 A 1

199 45 588.0 (21) Aktenzeichen: 23. 9.1999 Anmeldetag:

(3) Offenlegungstag: 19. 4.2001 (f) Int. Cl.⁷: B 60 R 11/04 B 60 Q 9/00

(7) Anmelder:

Bayerische Motoren Werke AG, 80809 München,

@ Erfinder:

Hahn, Wolfgang, 85247 Schwabhausen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Sensoranordnung

Die Erfindung betrifft eine Sensoranordnung für ein Kraftfahrzeug zur Umgebungserfassung mit zumindest einem Kamerasystem.

Zur verbesserten Funktionalität einer solchen Sensoranordnung wird vorgeschlagen, zumindest zwei Kamerasy-steme zu verwenden, die jeweils in unterschiedlichen Spektralbereichen arbeiten,

Die Ersindung betrifft eine Sensoranordnung für ein Kraftfahrzeug zur Umgebungserfassung mit zumindest einem Kamerasystem.

Ein solches, gattungsgemäßes Sensorsystem kann beispielsweise zur Fahrerassistenz, also zur Unterstützung eines Bedieners eines Fahrzeugs eingesetzt werden. Es liefert Umgebungsinformationen und kann im Bereich der Fahrspurverfolgung, der Warnung bei einer Fahrspurabweichung 10 oder im Bereich der automatischen Fahrzeugführung die-

Bei solchen Sensorsystemen ist es bereits bekannt, sogenannte CCD-Kameras (CCD = charged coupled device) einzusetzen. Allerdings ist zu berücksichtigen, daß die Funktio- 15 nalität von Fahrassistenzsystemen eingeschränkt ist, wenn bereits der Sensor Beschränkungen bei der Erfassung der Umwelt unterworfen ist. Bei CCD-Kameras ist es bekannt, daß sie besonders in Dunkelheit und bei Blendung durch eine externe Lichtquelle eine eingeschränkte Funktionalität 20 besitzen. Eine überproportionale Einschränkung ist dabei bei Blendungen während der Dunkelheit zu berücksichtigen, und zwar insbesondere dann, wenn die CCD-Kamera auf das umweltbedingte Beleuchtungsniveau eingestellt ist. Im Begegnungsfall mit einem anderen, mit Licht fahrenden 25 Fahrzeug wird die Bildinformation durch die entgegenkommende Blendquellen sogar weitgehend zerstört.

Bekannt ist ferner auch die Verwendung von Infrarot-Kameras in solchen Sensoranordnungen (vgl. Fachzeitschrift: CAR AND DRIVER, Oktober 1998). Infrarot-Kameras 30 nehmen ein Wärmebild der Fahrumgebung auf. In dem Wärmebild basieren alle Konturen und Objekte auf thermischen Kontrasten. Aus dem Wärmebild lassen sich jedoch nicht immer die für die Fahraufgabe bzw. für die Reaktion eines Fahrerassistenzsystems wichtigen Informationen ge- 35

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine eingangs genannte Sensoranordnung derart weiterzubilden, daß eine Umgebungserfassung im wesentlichen ohne Einschränkung der Funktionalität möglich ist.

Diese Aufgabe wird durch die in Anspruch 1 genannten Merkmale gelöst.

Ein wesentlicher Gedanke der Erfindung liegt darin, zumindest zwei Kamerasysteme mit jeweils unterschiedlichen Spektralarbeitsbereichen zu verwenden.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform umfaßt die Sensoranordnung eine CCD-Kamera (charged coupled device) und eine Kamera, die im Infrarotbereich arbeitet. Die Infrarot-Kamera stellt beispielsweise eine sinnvolle Ergänzung der hier visuellen Sensorik (CCD) jenseits ihrer Detek- 50 tionsgrenzen im weiteren Vorfeld der Fahrumgebung dar.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung sind die verschiedenen Kamerasysteme mit verschiedenen Brennweiten ausgestattet. Beispielsweise übernimmt die Infrarot-Kamera die Umgebungserfassung im 55 schlossen werden. Fernbereich, da sie gleichermaßen tag- und nachttauglich sowie blendfrei ist. Blendfreiheit heißt in diesem Zusammenhang, daß die einzelnen Pixel durch die Scheinwerfer entgegenkommender Fahrzeuge nicht übersteuert werden. Die Bildinformation bleibt somit erhalten, auch bei völliger 60 Umgebungsdunkelheit. Der Nahbereich wird von der CCD-Kamera erfaßt. Sie ist insbesondere so justiert, daß sie in einem Bereich operiert, der bei eingeschalteter Fahrzeugbeleuchtung von den Frontscheinwerfern erleuchtet wird. Diese Maßnahme verringert aufgrund des höheren Beleuch- 65 tungsniveaus die Blendempflindlichkeit der CCD-Kamera.

Bei der Verwendung von Kamerasystemen mit unterschiedlicher Brennweite und den damit verbundenen Abbil-

dungsmaßstäben kann die Fahrumgebung insgesamt besser in Nah- und Fernbereich erfaßt werden.

Ein weiterer Vorteil der Verwendung von zwei Kamerasystemen mit unterschiedlichen Spektralarbeitsbereichen be-5 steht darin, mittels differenzieller Kontrastauswertung die Extinktion der Atmosphäre in beiden Spektralbereichen zu bestimmen. Durch Vergleich der Extinktionen kann auf Nebel oder Dunst geschlossen werden, was sich unterschiedlich auf die Sensorreichweite auswirkt. In Verbindung mit einem in einem Fahrzeug hinterlegten Sichtweitenmodell kann ferner aus den erfaßten Extiktionen eine Fahrersichtweite bestimmt werden. Diese Informationen wiederum können dem Fahrer zur Verfügung gestellt werden, oder es können Regelparameter im Fahrzeug in Abhängigkeit von der ermittelten Fahrersichtweite eingestellt werden.

Diese und weitere vorteilhafte Ausführungsformen sind in den Unteransprüchen definiert.

Die Erfindung wird nachfolgend und mit Bezugnahme auf die einzige Zeichnung näher erläutert. Die Figur der einzigen Zeichnung zeigt eine schematische Skizze eines Fahrzeugs in Draufsicht mit frontseitig angeordnetem erfindungsgemäßen Sensorsystem.

Ein Fahrzeug 10 besitzt zwei Frontscheinwerfer 12, die bei Betrieb einen bestimmten Lichtbereich L ausleuchten. Zwischen den beiden Frontscheinwerfern 12 sind zwei Kameras angeordnet und zwar vorliegend eine Infrarot-Kamera 16 und eine CCD-Kamera (CCD = charged coupled device) 14. Beide Kameras 16 und 14 sind in Fahrrichtung ausgerichtet. Die CCD-Kamera 14 ist derart ausgebildet und eingestellt, daß sie im wesentlichen einen Bereich A erfaßt, der bei eingeschalteten Frontscheinwerfern ausgeleuchtet wird und daher dem Bereich L entspricht.

Die Infrarot-Kamera 16 hingegen erfaßt die Umgebung insbesondere im Fernbereich B.

Beide Kameras 16, 14 sind mit einer Steuer- und Auswerteeinrichtung 18 verbunden. Die Steuer- und Auswerteeinrichtung 18 gibt ein Signal an ein Display 20 ab, das im Fahrzeuginnenraum im Blickbereich des Fahrers angeordnet ist. Das Display 20 informiert den Fahrer über die Umgebungssituation in den erfaßten Bereichen.

Zusätzlich, jedoch nicht in der Figur dargestellt, kann die Steuer- und Auswerteeinrichtung 18 ihre Informationen auch noch an andere Einheiten im Fahrzeug abgeben, beispielsweise an Systeme, die mit einer automatischen Fahr-

zeugführung zu tun haben. Die Steuer- und Auswerteeinrichtung 18 gibt zum einen die von den Kameras 16 und 14 übermittelten Informationen direkt an den Fahrer weiter. Überdies führt sie auch eine differentielle Kontrastauswertung durch. Dadurch können die Extinktionen der Atmosphäre in den beiden Spektralbereichen ermittelt werden. Wird in der Steuer- und Auswerteeinrichtung 18 auch ein Sichtweitenmodell hinterlegt, so kann über die ermittelten Extinktionen und durch eine differentielle Kontrastauswertung auch auf die Fahrersichtweite ge-

Diese Sichtweite und/oder Extinktionen fassen sich dann zur Anpassung von Regelparametern oder zur Geschwindigkeitsempfehlung an den Fahrer nutzen.

Zur Bestimmung der Extinktion im sichtbaren Spektralbereich kann jedoch auch ein anderes System wie ein Lidarsystem verwendet werden.

Patentansprüche

 Sensoranordnung f
ür ein Kraftfahrzeug zur Umgebungserfassung mit zumindest einem Kamerasystem, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest zwei Kamerasysteme (14, 16) vorgesehen sind, die jeweils in unterschiedlichen Spektralbereichen arbeiten.

- Sensoranordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Kamerasystem (14, 16) auf eine unterschiedliche Brennweite eingestellt ist.
- 3. Sensoranordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kamerasystem (16) im Infrarotbereich arbeitet.
- 4. Sensoranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein Kamerasystem (14) eine CCD-Kamera umfaßt.
- 5. Sensoranordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die CCD-Kamera (14) zur Erfassung des Nahbereichs eingesetzt ist.
- 6. Sensoranordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die CCD-Kamera (14) derart eingestellt ist, daß den Bereich eines Scheinwerferkegels eines mit Licht fahrenden Fahrzeugs erfaßt.
- Sensoranordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine mit allen Kamerasystemen verbundene Auswerteeinrichtung 20 (18) vorgesehen ist.
- (18) volgeschiefte.

 S. Sensoranordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteeinrichtung (18) zur
 differenziellen Kontrastauswertung ausgebildet ist.
- 9. Sensoranordnung nach Anspruch 7 öder 8, dadurch 25 gekennzeichnet, daß eine Spichereinichtung vorgesehen ist, in der ein Sichtweitenmodell abgespeichert ist, und daß eine Einrichtung vorgesehen ist, mittels der aus den Informationen aus der Auswerteeinrichtung (18), insbesondere der differenziellen Kontrastauswerung, auf die Sichtweite schließbar ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

35

40

45

65

Nummer: Int. Cl.⁷: DE 199 45 588 A1 B 60 R 11/04 19. April 2001

